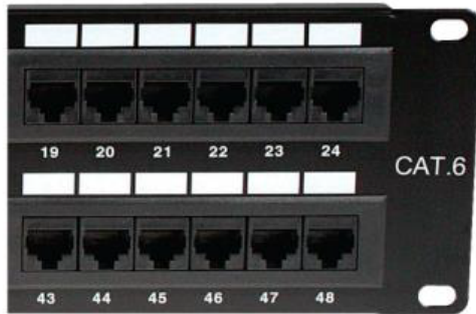


Patch panel para rack Cat.6

Pre-configurado, sin blindaje, tipo 110



AW191NXT**



Productos Relacionados



AW160NXT**



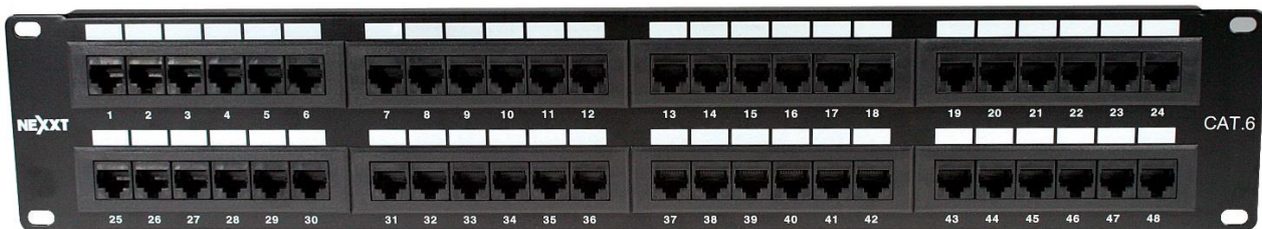
AB110NXT**



AB361NXT**



AW191NXT**



Este patch panel de categoría 6 está diseñado para instalaciones de alta densidad. Supera los estándares ANSI/TIA/EIA-568 C.2, permite conexiones con conductores calibre 22-26 según la escala americana (AWG), e incluye contactos de bronce fosforoso. Todos nuestros paneles de conexión están hechos para su instalación directa en bastidores de 19 pulgadas y se ofrecen en configuraciones de 24 y 48 puertos con puntos de anclaje integrados para mejorar la organización y la seguridad de los cables. La asignación de colores a los puertos permite la interconexión universal de cables. Una terminación tipo 110 garantiza la conexión segura y fiable para maximizar el desempeño.

www.nexxtsolutions.com

Nexxt Solutions® ("Nexxt") es marca registrada. Nexxt se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso. La información contenida en esta ficha técnica es de propiedad exclusiva de Nexxt, y por ende, queda prohibido su uso, reproducción o difusión, total o parcial, sin la expresa autorización de Nexxt. Si bien Nexxt ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, la empresa no se responsabiliza por errores, omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.nexxtsolutions.com

Patch panel para rack Cat.6

Pre-configurado, sin blindaje, tipo 110

Especificaciones del producto

Características del panel	
No. de puertos	24 48
Panel frontal	V
Color del panel	Esmalte negro (RAL 9005)
Unidades de rack	1U 2U
Tipo de montaje	Montaje en rack
Cubierta del conector RJ45 y soportes de contacto	ABS, UL 94V-0, PC, UL 94V-2, transparente
Material y terminación del módulo RJ45	Bronce fosforoso bañado en níquel, contactos bañados en oro de 50 micropulgadas
Material y acabado del terminal IDC	PC+ fibra de vidrio, UL 94V-2, bronce fosforoso con baño de estaño
Fijadores para conector PCB	ABS, UL 94V-0 FR4, UL 94V-0
Fuerza de inserción	900gm por 8 contactos
Fuerza de retención	7,7 kg entre el enchufe y el conector
Durabilidad	Enchufe: test de acoplamiento y desacoplamiento de enchufe a conector de 750 ciclos; ciclos de inserción de 20 veces/minuto máx. Test de resistencia del contacto por cada 100 ciclos (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)
Alambrado	T568A y T568B
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 60°C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA-568-C.2)
Dimensiones	
Altura	44,4mm 88,9mm
Grosor externo	488,2mm
Profundidad	45mm
Incluye	Juego de 4 tornillos M5x12mm
Características eléctricas	
Tensión nominal	300V
Temperatura nominal	75°C
Características de transmisión	
Velocidad de transmisión	1.000 Mbps
Ancho de banda	250 MHz
Certificaciones y normas	
Normas internacionales	ANSI/TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801
Certificado UL	20080124 – E318655 DUXR.E318655
Certificado ETL	100227874CRT-001e
Información adicional	
MPN	AW191NXT06 AW191NXT11
UPC	798302040175 798302040182
Rotulado	NEXXT SOLUTIONS (UL) CAT.5E E318655
Empaque	Caja de cartón
Cantidad por bolsa	1 unidad
Pies cúbicos	2,77 cada 15 unidades 2,55 cada 9 unidades
Garantía	Limitada de por vida. Para detalles de nuestra garantía, visitar: https://www.nexxtsolutions.com/garantia

